

Dřín obecný - *Cornus mas* čeleď: *Cornaceae*

Původ: Střední a jižní Evropa, oblasti Malé Asie, Kavkaz. Druh je hojně rozšířený v celém mírném pásmu severní polokoule.

Popis: Dřín vytváří keře dorůstající výšky okolo 7m. Žluté, stopkaté květy jsou seřazené v okolíkových svazečcích, které vznikají na krátkých postranních větévkách a rozkvétají ještě rašením listů. Plody jsou rubínově červené nebo i žluté peckovičky, oválného až elipsoidního tvaru. Listy jsou vstřícné, eliptické s výraznou podélnou nervaturou. Existují dvě odrůdy Devín a Titus, dřín je cizosprašný druh, obě odrůdy se vzájemně dobře opylují. Kvete v předjaří, květy vytvářejí velké množství pylu a jsou cenným zdrojem potravy pro včely po zimním období.



plody dřínu



okolík květů dřínu

Požadavky na stanoviště: Vyhovují mu neutrální nebo slabě alkalické půdy a osluněné stanoviště. Je to teplomilná ovocná dřevina s velkou odolností vůči mrazu ve dřevě i v květu. Vhodná jsou výslunná, sušší stanoviště, rovinatá i svažité polohy. Půda písčitohlinitá nebo hlinitopísčítá snáší i vápenité půdy. Vhodnější jsou svahy orientované na jih, jihovýchod nebo jihozápad.

Pěstování: Dřín je možné vysazovat ve tvaru keře do sponu 2-3m x 4-5m. Ve stromkové formě se vysazuje s výškou kmínku 0,6m. Před výsadbou je vhodné půdu vyhnojit organickými hnojivy. V prvních letech se okolo stromků udržují mísy, vhodný je i černý úhor, v pozdějších letech je možné meziřadí zatravnit.

Množení je možné generativní nebo vegetativní. Z výsevu pecek se získá variabilní potomstvo. Semeno dřínu je přeléhavé, klíčí až druhým rokem po jednorocní stratifikaci. Ušlechtilé typy je vhodnější množit roubováním, je možné i hřížení nebo bylinné řízky. Letní řízky se odebírají v období června, asi 15 cm dlouhé s jedním až dvěma páry vrcholových listů, spodní páry se odstraňují. Řízky ošetřené stimulatorem se píchají do pařeniště a další rok na jaře se zakořenělé rostliny vysazují do volné půdy.

Sklizeň a využití: Plody zrají ve druhé dekádě září, odrůda Devín zraje později než Titus. Plody se sklízí v technologické zralosti, tzn. tvrdé, vybarvené, typicky aromatické a nemazlavé. V tomto stavu je možné plody setřásat na připravené plachty. Plodnost dřínu je pravidelná a bohatá, sklizeň je možné mechanizovat.

Jiným využitím dřínu je zpeňování půdy na svazích díky jeho mohutné kořenové soustavě. Plody mají vysokou biologickou hodnotu a jsou vhodné pro přímý konzum i pro zpracování.